② 公開特許公報(A) 平3-120378

5 Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

43公開 平成3年(1991)5月22日

C 23 C 22/10 B 05 D 5/06 7/14 8928-4K B 6122-4F

B 6122-4F A 8720-4F **

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全9頁)

図発明の名称 遠赤外線放射板の製造方法

②特 顧 平1-254863

②出 願 平1(1989)9月29日

⑩発明者中川 善養

大阪府堺市石津西町 5 番地 日新製鋼株式会社阪神研究所

内

⑩発 明 者 出口 武典

大阪府堺市石津西町 5 番地 日新製鋼株式会社阪神研究所

内

20発 明 者 酒 井 武 雄

大阪府堺市石津西町5番地 日新製鋼株式会社阪神研究所

内

⑩発 明 者 田 中 英 俊

大阪府堺市石津西町 5 番地 日新製鋼株式会社阪神研究所

内

勿出 願 人 日新製鋼株式会社

東京都千代田区丸の内3丁目4番1号

砂代理人 弁理士進藤 満 最終頁に続く

明解響

1. 発明の名称

遠赤外線放射板の製造方法

2. 特許請求の範囲

(1)最上層にNiを5%以上含有する2n-Ni合金的っき網板を1~20%のリン酸および0.5~10%の過酸化水黑を溶解したp83以下の水溶液で化学処理した後、Crを1~40%/色含有するp81.5以下の水溶液で化学処理し、その後、表面に黑色アクリル樹脂皮膜を0.1~5μm形成することを特徴とする遠赤外線放射板の製造方法。
(2)黑色アクリル樹脂皮膜として、樹脂100重量部当たり黑色顔料を0.1~10重量部含有するものを形成することを特徴とする特許請求の範囲第1項に記載の遠赤外線放射板の製造方法。

3、 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、放射特性の優れた遠赤外線放射板の 製造方法に関する。

(從未技術)

近年、熟器具の分野では遠赤外線放射特性を有する部材が使用されている。この遠赤外線放射部材として、従来より使用されているのは、金属板やセラミック板などの基材に遠赤外線放射性を有するセラミックのペースト塗料やフリットを塗布して、それを高温焼成することによりセラミック層を形成したものである。

(発明が解決しようとする問題点)

しかしなから、このようにして基材に達赤外線 特性を有するセラミック層を形成したものは、セラミック層の加工性が劣るため、 黙器具部材な どに加工すると、セラミック層にクラックが生じたり、 制難してしまう。このため、 黙器具部材を 嬰 造する場合には、 基材を目的の形状に加工した 後 セラミック層の形成を行わなければならず、 生産

本発明は、従来の速赤外線放射板の上記のような欠点があったので、新規なる速赤外線放射板の 製造方法を提供するものである。

(問題点を解決するための手段)

本発明は、既色化処理を施した2n-Ni合金めっき網板表面に無色アクリル樹脂皮酸を形成し、加工性の優れた遠赤外線放射板を得ることができるようにした。

すなわち、本発明は、最上層にNiを 5 %以上含有する 2n-Ni合金めっき 鋼板を 1 ~ 2 0 %のリン酸および 0.5 ~ 1 0 %の過酸化水素を溶解したpH 3 以下の水溶液で化学処理した後、Crを 1 ~ 4 0 9 / € 含有する pH 1.5 以下の水溶液で化学処理し、その後、表面に黒色アクリル樹脂皮膜を0.1 ~ 5 μ m形成する方法により遠赤外線放射板を製造するようにした。

なお、遠赤外線の液長範囲については、従来より抜長の下限があいまいであるが、本明細管では 波長2.5 μ = 以上を遠赤外線とする。

Ni含有量 5 %以上の2n-Ni合金めっき鋼板を1~20%のリン酸および0.5~10%の過酸化水業を溶解したpH3以下の水溶液で化学処理すると、金属Niおよび酸化Niを含有する酸化亜鉛とリン酸亜鉛とからなる温色皮膜が表面に形成される。

色化して、色ムラとなる。この色ムラは、めっき 綱板の製造ロットにより表面性状が若干異なるた め、ロットにより差がある。

また、馬色皮膜は、耐食性が良好でないため、白錆が容易に発生し、黒色が損なわれ、また、強度も弱いため、加工の際傷が生じて、白色のめっき層が露出し、外観が低下してしまう。

しかし、Crを1~409/0含有するpH1.5以下の水浴液で後処理すると、皮膜炎層の粗大なリン酸亜鉛結晶部分は溶解、除去され、これと同時にクロメート皮膜が形成され、白錦兒生による黒色の低下も防止できる。この後処理でCr含有量が19/0未満では十分なクロメート皮膜を形成できず、409/0を越えると、水溶液の取り扱いが困難になる。また、pHが1.5を越えると、リン酸亜鉛結晶の溶解が困難になる。

Zn-Ni合金めっき鋼板を酸化処理して、表面に 風色皮膜を形成する方法としては、陽便処理する 方法があるが、過酸化水素により酸化したものは、 陽便処理で酸化したものより遠赤外線放射率が高 ここで、Zn-Ni合金的っき鋼板のNi含有量を5%以上にしたのは、5%未満であると、十分な無色皮膜を形成できないからである。また、水溶液のリン酸濃度を1~20%にしたのは、1%未満であると、リン酸塩が十分析出せず、20%を超えると、めっき間が過剰に溶解され、めっき層の耐食性が低下したのは、0.5%未満であると、酸化力が不足するため、十分無色化できず、10%を超えると、水溶液の取り扱いが困難になる。さらに、水溶液のpHを3以下にしたのは、pHがこれより高いと、めっき層のエッチング作用やリン酸塩の析出が遅くなり、無色化に時間を要するからである。

しかし、この方法での化学処理の際、めっき周より水溶液中に亜鉛が溶出するが、この亜鉛濃度が高くなると、めっき層表面でのリン酸亜鉛濃度が過飽和になるため、めっき層表面にリン酸亜鉛の粗大な結晶が析出し、表面の凹凸が激しくなる。このため、光は乱反射され、その部分の外観が白

いのである.

この黒色皮膜の形成されためっき鋼板は、 加熱(250℃)すると、 第1図に示すように、 遠赤外線を放射し、 その放射率は高い。

また、黒色アクリル樹脂皮膜を表面に形成すると、製造ロットによる色ムラや加工の際黒色皮膜に生じる傷を防止でき、遠赤外線放射率も、加熱(250℃)すると、例えば、第2図に示すように、向上する。

なる混合潤滑削、クロム酸塩、微粒子黒色顔料を 配合したものを用いるのが好ましい。

ここで共重合体制脂を構成する一般式CDI=CRI
-COOR:単量体の例としては、(ノタ)アクリル酸
ノチル、(メタ)アクリル酸エチル、(メタ)アクリ
ル酸プロピル、(メタ)アクリル酸ブチル、(メタ)アクリ
アクリル酸2ーエチルへキシルなどを、また a、
月不飽和カルボン酸単量体の例としてはアクリル
を、 そらにこれらの単量体と共重合可能な単量体の例としてはスチレン、
作酸ピニル、塩化ビニル、塩化ビニリデンなどを
挙げることができる。

共重合体樹脂の酸価を固形分当り10~200 にするのは、10未満であると耐水性はよいが、 遠赤外線放射特性や鋼板に対する密着性が劣り、 200を越えると、耐水性が劣って耐食性が低下 するとともに、遠赤外線放射特性も低下する。こ の酸価については、とくに15~100にすると、 樹脂皮膜は、遠赤外線放射特性、耐食性、密着性

これらのカップリング剤の配合量は、一方または両方を配合する場合とも、共重合体樹脂100 重量部に対して0.05~1.0重量部配合するのが好ましい。0.05 重量部未満であると添加効果が認められず、1.0重量部を越えるとシランカップリング剤の場合、皮膜にハジキが発生し、チタンカップリング剤の場合は、樹脂のゲル化が促進され、ともに遠赤外線放射特性が低下する。これらのカップリング剤を配合すると、樹脂皮膜と下地(めっき層)に存在する水分との間に一Siー0一結合、一Ti-0一結合が生じ、皮膜を強固に付着させる。

シリカゾルは、遠赤外線放射特性を付与するとともに、樹脂皮膜を硬くして、鋼板加工の原皮膜に傷が付きにくいようにするために配合するもので、その配合量は、共重合体樹脂100重量部当たり10~60重量部にするのが好ましい。10重量部未満では遠赤外線放射特性を示さず、また、皮膜硬度も不十分である。一方、60重量部を越えると、密着性の低下が大きくなる。

か良好になるので、その範囲にするのが好ましい。 シランカップリング射やチタネートカップリン グ剤は、樹脂の増粘防止、皮膜密着性向上および 波 赤 外 線 放 射 特 性 向 上 の た め に 配 合 す る 。 シ ラ ン カップリング剤としては種々のタイプのものがあ るが、水分散性もしくは水溶性のものであれば、 モノマータイプ[例えばピニルートリ(βーメトキ シエトキシ)シラン、アーグリシドキシブロヒル トリメトキシシラン]、オリゴマータイプ(例えば、 グリシド系のもの)、樹脂変性タイプ(例えばアク リル安件のもの、エポキシ安件のもの)、カチオ ン系タイプのものなどいずれでも使用できる。ま た、チタネートカップリング削も水分放性もしく 日本海体のものであれば用いることができ、好主 しいものを挙げればテトラ(2,2-ジアリルオキ シメチルー1ープチル)ピス(ソートリデシル)ホ スファイトチタネート、ピス(ジオクチルパイ 🕏 ホスフェート)オキシアセテートチタネート、ビ ス(ジオクチルパイロフォスフェート)エチレンチ クネートなどがある。

固体潤滑剤および潤滑油からなる混合潤滑剤は、 樹脂皮膜に潤滑性を付与し、加工の原皮膜に傷が 生じないようにするため配合する。ここで、かか る混合潤滑剤を使用するのは、いずれか一方を使 用する場合より潤滑効果が大きいからである。

固体潤滑剤としては、水分飲性が良好で、しかも安価で、皮膜中に含有させても皮膜の耐食性、密増性、耐候性などを低下させず、樹脂皮膜に遠赤外線放射特性を付与するもの、例えば、黒針が好ましい。

固体潤滑剤の粒径は、平均粒径で 0.3 ~ 1.0 μ m の 6 のが好ましい。 0.3 μ m 未満であると粒子が樹脂皮膜表面よりあまり突出しないため、潤滑効果が小さく、 1.0 μ m を越えると皮膜の平滑性が損なわれる。

「潤滑袖としても、皮膜に対する影響が固体潤滑剤と同様のものを使用するのが好ましい。このような潤滑袖としては、パラフィンオイル、シリコーンオイル、ネオペンティルポリオール脂肪酸エステルなどがあり、混合使用も可能である。

混合酒粉剤の配合量は、共重合体樹脂100重量部当たり3~15重量部にするのが好ましい。 3重量部未満であると添加効果が認められず、 15重量部を終えると皮製密着性が低下する。

クロム酸塩は、樹脂皮膜に耐食性を付与するた めに配合する。樹脂にクロム酸塩を添加すると、 通常酸化されて、樹脂の耐食性、耐候性などが低 下するが、本発明の樹脂の場合、水酸盐を有して いないため、酸化されるようなことがない。この クロム酸塩としては、水溶性で、安価なものが好 ましく、例えば、クロム酸バリウム、クロム酸ア ンモニウム、クロム胶マグネシウム、重クロム酸 カリウム、クロム酸カルシウム、クロム酸亜鉛、 クロム酸マンガン、クロム酸ニッケル、クロム酸 コバルト、クロム腔ストロンチウム、重クロム酸 パリウムなどが遊している。配合量としては、共 重合体樹脂100重量部当たり0、1~50重量 部にするのが好ましい。 0.1 重量部未満である と耐食性改善効果が小さく、50重量部を越える と皮膜の加工性が低下する。

たは/およびチタネートカップリング剤 0.1~409/&、シリカゾル 1~4009/&、混合潤滑剤 0.3~2009/&、クロム酸塩 0.2~2009/&、微粒子黑色顔料 0.2~2009/

(実施例)

突施例 1

Ni含有盤が12%のZn-Ni合金的っき鋼板(めっき付着量20g/m²)をリン酸、過酸化水素および 亜鉛イオンを含む水溶液に浸渍して黑色化皮膜を 形成した後、Cr含有酸性水溶液で処理し、その後 黑色顔料を含有するアクリル樹脂皮膜を形成した。 そして、樹脂皮膜形成後に遠赤外線放射率、色差 計によるし餡(黒色程度)、色ムラおよび樹脂皮膜 密着性を調査した。

第1 表にこの結果を示す。また、第3 図に比較 例16を250 Cに加熱した場合の遠赤外線放射 単を示す。

なお、上記項目の調査は次のようにして行った。 (1)逸赤外線放射率 無色顔料は、樹脂皮膜に遠赤外線放射特性を付与するとともに、めっき間の無色化皮膜の色が処理条件やめっき層組成のわずかな相違に起因して変化するので、色調を均一にするために配合する。この顔料としては、遠赤外線放射特性の観点から、カーボンブラックが好ましく、大きさは平均粒径で1μm以下、好ましくは0.1μm以下の微粒子のものが適している。また、配合量は共重合体樹脂100重量部当たり0.1~10重量部にする。0.1重量部未満であると、遠赤外線放射特性が失われ、色調の統一も不十分となり、10重量部を越えると皮膜の耐食性や密着性が低下する。

樹脂皮膜厚は、通常、 0 . 1 ~ 5 μ α、好ましくは 0 . 5 ~ 2 . 5 μ αにする。 0 . 1 μ α未 満では 遠赤外線 放射特性が えられず、耐食性、耐傷付き性等の特性が十分発揮されない。 一方、 5 μ α を 遠 えると抵抗溶接性が不良になる。

本発明の遠赤外線放射特性を有する樹脂皮談は、 塗布前の溶液の状態での組成を共重合体樹脂 200~4009/0、シランカップリング剤ま

フーリエ変換赤外分光光度計でまず披長 λ における分光反射率を γ_{λ} を測定して、次にその γ_{λ} を放射率 ϵ_{λ} = $1-\gamma_{\lambda}$ に代入して、放射率 ϵ_{λ} 求め、さらにこれを次式に代入して全放射率 ϵ を算出した

$$\varepsilon = \int_0^\infty \varepsilon_\lambda \frac{E_\lambda}{E_{0\lambda}} d\lambda = \int_{2.5}^{2.5} \varepsilon_\lambda \frac{E_\lambda}{E_{0\lambda}} d\lambda$$

ただし、E_λ :被長γにおける放射量 E_{eλ} :被長における黒体の放射量 測定被長: 2.5 μ m ≤ γ ≤ 2 5 μ m

(2)色ムラ

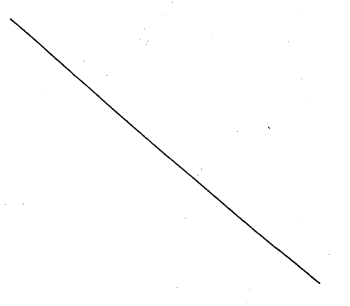
- L値の最大値、最小値が平均値の±0.5 以下
- 〇 し値の最大値、最小値が平均値の±1以下
- △ し値の最大値、最小値が平均値の±2以下
- X し値の最大値、最小値が平均値の±2を 上回る

(3)樹脂皮膜器增性

エリクセン押し出し試験機による10mm押し出

し試験と密発折り曲げ試験とを行い、 試験部にセロテープの貼付け、 剝離のテービング試験を行い、 皮膜の制能程度を次の基準で評価した。

- 〇 全く料能なし
- △ 一部剝離した
- x 全面剝離した



第 1 表

\$ 1 Z											
EK	NO	リン酸温度 (%)	過酸化水業 濃度(%)	クロム水溶液		黒色ア			速赤外線	樹脂皮膜	
分				Cr(8/4)	ρH	膜厚 (μョ)	黑色鼠科(重量部)	上值	色ムラ	放射率(%)	密着性
	1	. 5	. 5	10	1	2	5	20	0	8 0	0
- 1	2	1 0	2	1 0	1	2	5	20	0	8.0	0
実	3	10	5	1 0	1	1	1	20	0	8 0	0
^	4	10	5	10	1	1	5	20	0	8 0	0
	5	10	5	1 0	1	1	1 0	20	0	8 5	0
施		10	5	10	1	2	1	20	0	8 5	0
	6		5	10	1	2	5	20	0	9 0	0
Ħ	7	10	ļ		1	2	. 10	20	0	90.	0
ļ	8	10	5	10			10	2 0	0	9 0	0
	9	10	5	9	1.5					9 0	0
	10	10	5	20	0.5	2	10	20	0		
	1 1	0.5	5	10	1	2	1 0	2 2	0	6 0	0
比	1 2	10	0.1	10	1	2	1 0	2 5	Δ	5 0	. 0
~	1 3	10	5	5	2	2	10	20.5	×	7 5	0
	-		5	10	1	2	0	20.5	Δ	6.0	0
鮫	1 4	10		10	1	0	0	1 9	0	4 0	. Д
	15	1 0	5	1 10	<u></u>		 	20.5	0	4 0	0
Ħ	16	陽伍電解処理					2 1	0	40.	0	
	17	陽極電解处理				リチウムシリケート皮膜1 μs 21 O 40 . O					

(注1)アクリル樹脂はアクリル酸ブチル40%、ノタクリル酸メチル50%、メタクリル酸10%の共重合体である。

(注2)黒色顔料はカーボンブラックで、配合量は樹脂100重量都当たりである。

(注3)陽循電解処理 電解液組成: NaNO, 0.5 mol/化、HNO,酸性、pH2

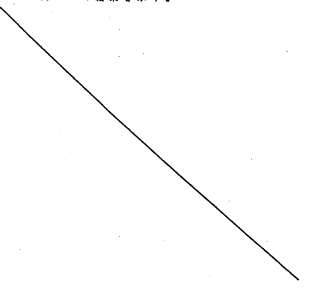
電解条件 : 60 A/dm²、900c/dm²、30℃

(注 4)比較例NO.17はZn-0.3%Co-0.05%Ho合金めっき鋼板である。

実施例2

実施例 1 における NO 8 の 無色 化皮膜形成条件 [リン酸 1 0 %、過酸化水素 5 %、クロム酸水溶酸 (Cr 1 0 9 / e、pH 1)]で 無色皮膜を形成した 2n-Hi合金めっき鋼板(実施例 1 と同じ)に 無色 飼料、その他添加剤を含有するアクリル 樹脂皮膜を形成し、実施例 1 と同様の調査を実施した。

第2表にこの結果を示す。



第 2 表

X		黒色アクリル 樹脂 皮膜									
分	NO	共重合体制脂組成	シランカッ プリング剤	シリカソル	涸滑剤	黒色顔料	膜厚 (μ _α)	L值	色ムラ	速赤外線 放射率(%)	樹脂皮膜 密着性
<u> </u>	2 1	アクリル酸プチル 40%	0.5	2 0	10	1 0	2	2 0	0	9 0	0
実	2 2	メタクリル酸メチル50%	0	20	10	1 0	2	2 0	0	7 0	×
施	2 3	メタクリル酸 10%	0.5	0	10	1 0	2	2 0	0	7 0	Δ
64	2 4	アクリル酸 45%	0.5	2 0	0	1 0	2	2 0	0	6 5	Δ
	2 5	メタクリル酸 55%	0.5	20	1 0	1 0	2	2 0	0	. 75	×

(注1)黒色顔料はカーポンプラックである。

(注2)潤滑剤は黒鉛とシリコンオイルを混合使用した。

(住3)実施例NO.24、25で使用したアクリル樹脂の酸価は0である。

(注4)シランカップリング剤、シリカゾル、潤滑剤および黒色顔料の配合量は樹脂100重量部当たりである。

(発明の効果)

以上のように、本発明によれば、加工性に優れた遠赤外線放射板を製造することができる。 従って、単に加工するだけで熱器具の部材を製造でき、部材の生産性を向上させることができる。

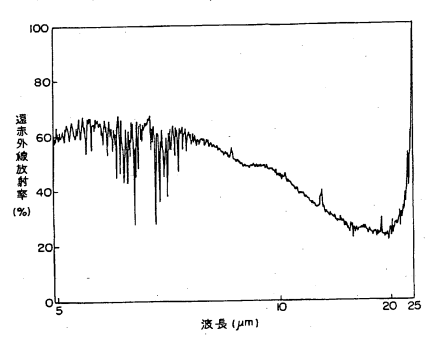
4. 図面の簡単な説明

放射率の関係を示すグラフである。 特許出顧人

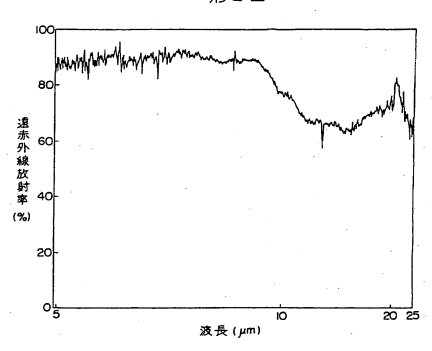
日新製鋼株式会社

進 巌 満

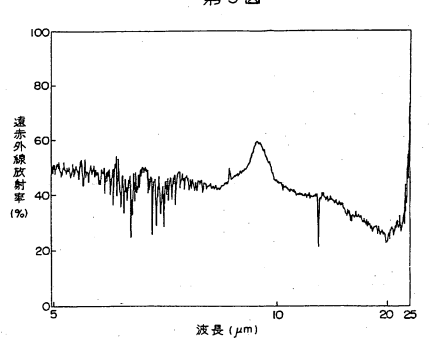
第1図



第2図







第1頁の続き

⑤Int.Cl.5 識別記号 庁内整理番号

B 05 D 7/24 3 0 2 P 8720-4F C 23 C 22/24 8928-4K